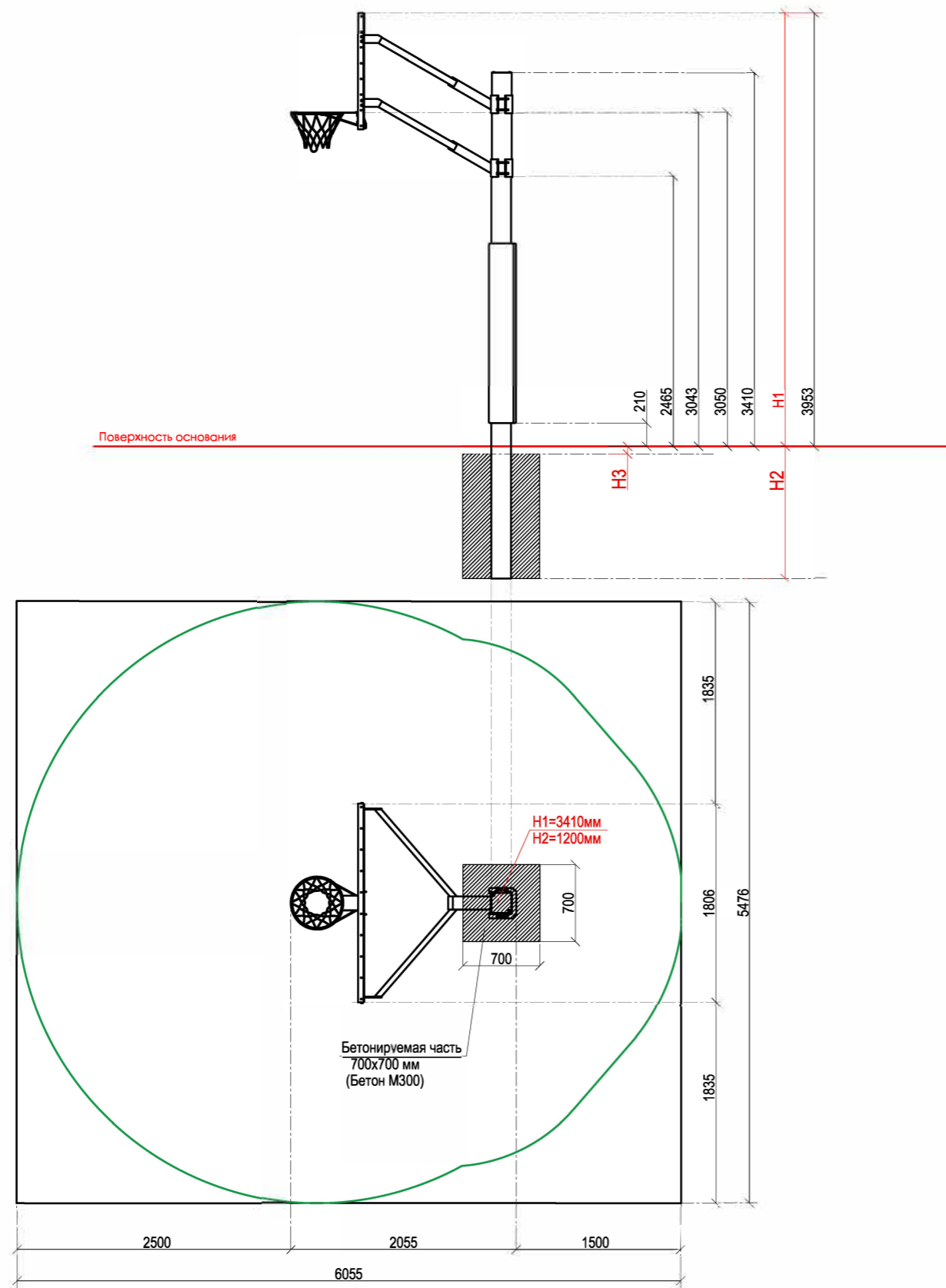


МАСШТАБ 1:50



Адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 12, 32 этаж

E-mail: sport@kenguru.pro

Тел. +7 (800) 700-31-66; +7 (499) 130-05-00

WWW.KENGURU.PRO

S-006

Стойка баскетбольная



Баскетбольная стойка состоит из опорного столба высотой 4610, баскетбольного щита из оргстекла с кольцом и защитного протектора. Элементы крепятся к опорным столбам болтовыми соединениями. Высота установки защитного протектора над уровнем земли - 210 мм. Высота крепления выносов баскетбольного щита: нижний - 2465 мм, верхний - 3043 мм. Баскетбольный щит крепится так, чтобы высота от поверхности земли до кольца составляла 3050 мм. Длина баскетбольной стойки не более 2055 мм.

**Инструкция по установке:**

1. Разметка площадки (площадка размечается по центрам опорных столбов в соответствии со схемой комплекса)
2. Подготовка ям для столбов
3. Предварительная сборка элементов
4. Сборка элементов с помощью хомутов производится на отдельно подготовленной поверхности, чтобы не повредить лако-красочное покрытие
5. Проверка вертикалей и фиксация столбов
6. Проверка горизонталей и фиксация элементов (предельный момент затяжки резьбового соединения хомута при монтаже = 50-55 Нм)
7. Бетонирование

Размер ям для фундамента выбирается в зависимости от разновидности грунта. Размеры, указанные в таблице, применимы для нормальных условий с твердым грунтом. Если грунт очень мягкий, то требуется значительное усиление фундамента. Используйте только качественный бетон и точно следуйте инструкции по установке.

**S-006 Технические характеристики**

длина:	2055 mm	
ширина:	1806 mm	
высота:	3953 mm	
наибольшая длина комплекса для транспортировки:	4610 mm	
вес комплекса:	180 кг	
необходимая площадь:	6055 x 5476 mm	
характеристики труб:	размер:	толщина стенки:
	180x180 mm	6,0 mm
	120x80 mm	4,0 mm
	60x40 mm	3,0 mm
металлические части:	сталь с порошковым покрытием RAL 9005	
болты:	оцинкованный болт M10	
макс. высота перекладины:	3050 mm	
возраст занимающихся:	дети в возрасте до 14 лет под присмотром родителей	
макс. вес занимающихся:	130 кг	
сертификат:	TÜV Rheinland InterCert Kff	

